ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la DDA C.C.P. Montpellier 5238-57

4 FEVRIER 1985 - N° 3

EDITION GENERALE

SOMMAIRE

Cloque du pêcher : début de la période de sensibilité, dès les prochains jours.

Psylle du poirier : traitement à réaliser rapidement.

Asperge : traitement des griffes avant plantation.

ARBORICULTURE FRUITIERE

(EE de l'AMANDIER) CLOQUE DU PECHER :

Au cours de ces dernières années des cas d'échec ont parfois été constatés dans la lutte. Ils sont généralement dus à une application trop tardive, ou plus rarement à des applications trop espacées.

Période de sensibilité :

Elle débute dès l'allongement des bourgeons à bois (les écailles se détachent les unes des autres). Elle se termine au début de l'étalement des feuilles. Pendant cette période les contaminations se réalisent à l'occasion des pluies. (Voir schéma au verso).

* La lutte : wans sweet 51 5 01 sh lalb au reinsgas# .ervluo us da ferrandeberg inem

Elle est basée sur l'application d'un traitement au tout début de la période de sensibilité (ne pas attendre le stade "pointe verte").

Une deuxième intervention est effectuée 15 jours à trois semaines plus tard en fonction des pluies.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

EDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, Place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. (67) 92.41.42



traffement est done à prevoir

Remarque: une application de cuivre est souvent réalisée avant le débourrement. S'il n'est pas complété par la suite, ce traitement unique, reste très insuffisant.

* Les produits :

Le cuivre est à réserver uniquement aux traitement de prédébourrement.

Les organiques de synthèse sont à préférer pour les autres applications. Sont utilisables les spécialités à base de captafol à 125 g de m.a./hl (Difosan Flo, Orthodifolatan liquide), le captane à 250 g de m.a./hl (nombreuses spécialités), ferbame à 175 g de m.a./hl (Ferbamate, Sepifer), thirame à 175 g m.a./hl et zirame à 180 g m.a./hl (nombreuses spécialités).

DESSIN	LEGENDE	OBSERVATION
	Le bourgeon s'allonge légèremnt	TROP TOT
	Au centre des écailles, on peut aperce la pointe verte ou rougeâtre de la pre re feuille en regardant par dessus.	
	В	
	La pointe verte (figurée en noir sur la dessin) s'allonge et se dégage légères des écailles. Elle est visible même le qu'on examine le bourgeon perpendicularement à son axe.	ment TROP TARD

* Situation actuelle :

Les variétés à débourrement précoce arrivent au début de la période de sensibilité. Si les températures douces se poursuivent un traitement est à prévoir rapidement.

Attention à une application thirame ou zirame trop rapprochée d'un traitement prédébourrement au cuivre. Respecter un délai de 10 à 12 jours entre les deux.

PSYLLE DU POIRIER :

La vague de froid n'a pas réduit de façon sensible l'importance des psylles. Ils sont observés fréquemment. Les femelles atteignent le stade de maturité sexuelle. Un traitement est donc à prévoir rapidement.

Utilisez une spécialité à base de DNOC (600 g de m.a./hl) ou un pyréthrinoïde de synthèse (Decis, Sumicidin 10, Ambush, Perthrine ou une spécialité de cyperméthrine).

CULTURES MARAICHERES

ASPERGE

RHIZOCTONE VIOLET - FUSARIOSE :

Le traitement des griffes avant plantation sera réalisé par deux opérations successives qui ne doivent en aucun cas être inversées.

l° - Trempage des griffes pendant 15 à 20 minutes dans une solution de javel + eau (1 berlingot de 250 cm3 dans 3/4 de litre d'eau). Faire suivre d'un rinçage immédiat et abondant, laisser égoutter. Dès que l'on n'a plus de décolorations des racines changer la solution.

2° - Pendant 30 minutes tremper les griffes dans une solution comprenant 1 litre de Cérétal pour 100 litres d'eau (spécialité à base de carbendazime 100 g/l, et de captafol 400 g/l).

Laisser égoutter. Ne pas rincer.

Ainsi on peut conserver les griffes 8 à 10 jours sans risque.

- N.B.: Si vous traitez un nombre important de griffes faire bien attention. Les griffes qui seront mises les premières dans la solution seront retirées les dernières donc le temps risque d'être supérieur.

 En opérant par petites quantités les risques sont réduits.
 - Les griffes traitées uniquement <u>au Javel</u> sont plus sensibles que les griffes non traitées.

 Le Javel créant des lésions, le Cérétal est nécessaire pour cicatriser.

 Si on reçoit des griffes traitées au Cérétal il faut recommencer les deux opérations car le Javel n'est jamais appliqué par le pépiniériste.

Tirage du 4 février 1985 - 1000 exemplaires ISSN 0755 - 6632 C, Service de la Protection des Végétaux - Montpellier Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.